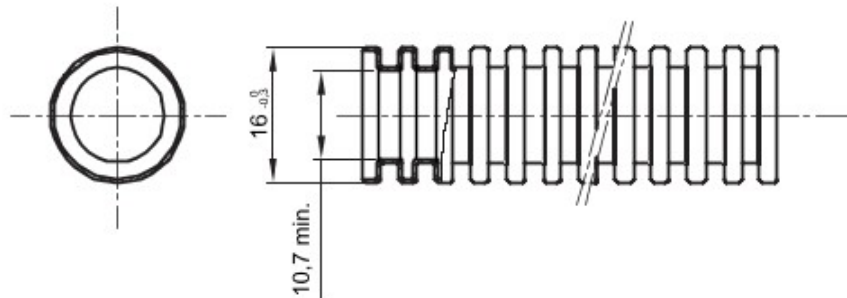




Tuburi de protecție flexibile protejate, gama FK15, realizate din PVC: clasificare 3321, disponibile în șapte diametre, de la 16 la 63 mm, în versiuni cu sau fără sondă de tras cablul, și în șase culori diferite, pentru a permite identificarea diferitelor linii electrice. Adecvat pentru sisteme electrice și/sau transmisii de date pentru instalare: montaj preponderent încastrat în podele, pereți și/sau tavane, precum și în tavane false sau podele flotante.

Culoare		Maro	Material	PVC
Tip	fără sondă de tras cablul		Tuburi Ø (mm)	16
Glow Test conductori		960 °C	Electrocod	2112
Rezistență la comprimare	3 (Mediu - 750 N)		Rezistență la impact	3 (Mediu - 2 J)
Rezistență la îndoire	2 (Pliabil)		Caracteristici electrice	2 (Cu caracteristici de izolație electrică)
Protecție la pătrunderea de obiecte solide fără accesorii		0	Protecție la pătrunderea apei	0
Rezistență la coroziune	PVC cu rezistență naturală la coroziune		Rezistență la incendii	1 (Fără propagare de flăcări)
Rezistența izolației	100 MO la 500V pentru 1 minut		Rigiditate dielectrică	2000 V la 50 Hz pentru 15 minute
Protecție la pătrunderea de obiecte solide cu cuplaj GF		4	Standard	EN 61386-1 EN 61386-22
Clasificare		3321		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C



STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Last update 12/01/2020

Data, measures, designs and pictures are shown only as informativ purposes, and could be changed without previous notice